

<<鱼雷操纵性(精)>>

图书基本信息

书名：<<鱼雷操纵性(精)>>

13位ISBN编号：9787118020700

10位ISBN编号：7118020702

出版时间：2007年

出版时间：国防工业出版社

作者：李天森

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<鱼雷操纵性(精)>>

内容概要

《鱼雷操纵性》(第2版)除对原书稿内容作了部分修改外,主要是增补了鱼雷闭环操纵的研究内容,小子样弹道参数的估算问题,以及鱼雷流体动力系数的辨识问题,这些均是鱼雷操纵性研究的新课题。

由开环操纵到闭环操纵是鱼雷操纵性技术发展的必由之路,闭环操纵(控制)是介于操纵性与控制系统之间的交叉研究内容。

鱼雷操纵性只研究控制方程与运动方程的匹配问题,不涉及控制系统的控制线路以及控制方程与运动方程的匹配问题,不涉及控制系统的控制线路以及控制硬件的实施。

小子样理论是概率统计理论的新发展,目前在导弹、鱼雷等现代武器的性能评估与定型中特别受到人们的关注,因为现代武器的性能评估与定型中特别受到人们的关注,因为现代武器的试验次数很少,其性能评估是个突出的待解决的难题。

<<鱼雷操纵性(精)>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>